

## Armoire positive 5°C ± 3°C, 871 litres, porte pleine



### Informations produit

- › Appareil qualifiable selon FD X15-140, conforme "Bonne Pratique de Laboratoire".
- › Refroidissement ventilé +5°C ± 3°C.
- › Température réglable de -2°C à +16°C.
- › Dégivrage et évaporation des condensats automatique par gaz chaud.
- › Groupe frigorifique compact placé au dessus de la cuve pour un volume de chargement optimal.
- › Carrosserie en acier avec traitement epoxy blanc anti corrosion.
- › Cuve en acier inox AISI 304 avec angles arrondis.
- › Isolation polyuréthane haute densité épaisseur 83mm (injectée sans HFC).
- › Evacuation des eaux de nettoyage en fond de cuve.
- › Porte avec serrure et rappel de porte automatique.
- › Eclairage LED avec interrupteur indépendant.
- › Arrêt de ventilation à l'ouverture de porte.
- › Soupape de décompression pour faciliter la réouverture de la porte.
- › Bandeau relevable pour un accès technique par l'avant, maintenance aisée et nettoyage facilité.
- › Equipée de 4 roulettes Ø100 mm dont 2 avec freins.
- › Passage de cuve Ø 15mm pour mise en place d'une ou plusieurs sondes externes GTC (Gestion Température Centralisée) PT100 ou numérique.
- › Passage de cuve Ø 30mm pour la qualification sur site, positionné sur le coté à 1/3 du haut.
- › Régulation électronique avec affichage & réglage par pas de 0,1 °C.
- › Verrouillage du clavier sécurisé par code PIN.
- › Alarme température haute/basse visuelle et sonore (seuils réglables).
- › Alarme ouverture de porte visuelle et sonore.
- › Alarme coupure de courant visuelle et sonore au retour du courant
- › Contact libre de potentiel (NO/NF) pour le raccordement à un système de contrôle à distance.
- › Sauvegarde de la température mini et maxi.
- › Equipée de grilles renforcées en acier plastifié, charge max 60kg.
- › Fluide propre R-290.

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB3 - Prêt à brancher
Rappel de porte automatique	oui
Porte	blanche pleine
Volume brut (L)	871
Epaisseur d'isolation	83
Inversion sens d'ouverture porte	oui
Roulettes	Roues pivotantes avec frein de stationnement à l'avant, roues fixes à l'arrière
Volume utile (L)	702
Serrure	Oui
Hygrométrie	65-75 %
Condenseur	batterie fil ventilé (avec filtre)
Évaporateur	batterie
Cuve	inox
Type d'éclairage	LED
Type de froid	positif
Refroidissement	ventilé
Dégivrage	automatique par gaz chaud
Fluide	R-290
Température (°C)	-2 °C à +16 °C
Niveau sonore (dB(A))	60
Carrosserie	epoxy blanc
Modèle	porte pleine

### ÉQUIPEMENTS

Charge max admissible sur grille (kg)	60
Grille acier plastifié (nb)	4

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	195
Consommation énergétique (kWh/24h)	0,534
Classe climatique	7 (+35°C)

### COMMANDE

Alarme ouverture de porte	visuelle et sonore
Verrouillage de la commande	code PIN
Alarme température	visuelle et sonore
Affichage température	digital 0,1°C
Régulation	électronique

### ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	220
Tension (V)	220-240V
Fréquence (Hz)	50

### DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	1017
Largeur (mm)	787
Hauteur (mm)	2135
Poids net (kg)	144
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	787x1017x2135

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	830x1050x2220
Poids brut (kg)	165

## Accessoires et options

### Accessoires

**7745092****7745094****7112614****7746616****306507E** Tiroir aluminium (fond plein) façade plexi - dimensions utiles (lxpxh) 576x700x550 mm**EJ32IN/2** Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)**EJ32/2** Enregistreur de température mobile (seul)

### Options

**OP12B** Inversion du sens d'ouverture de porte**OP14I** Enregistreur de température sur disque 7j. - sonde PT 1000 étalonnée - intégré en façade**OP75** Montage de 2 prises de courant 230V mono puissance max 690W / 3A total dans la cuve